

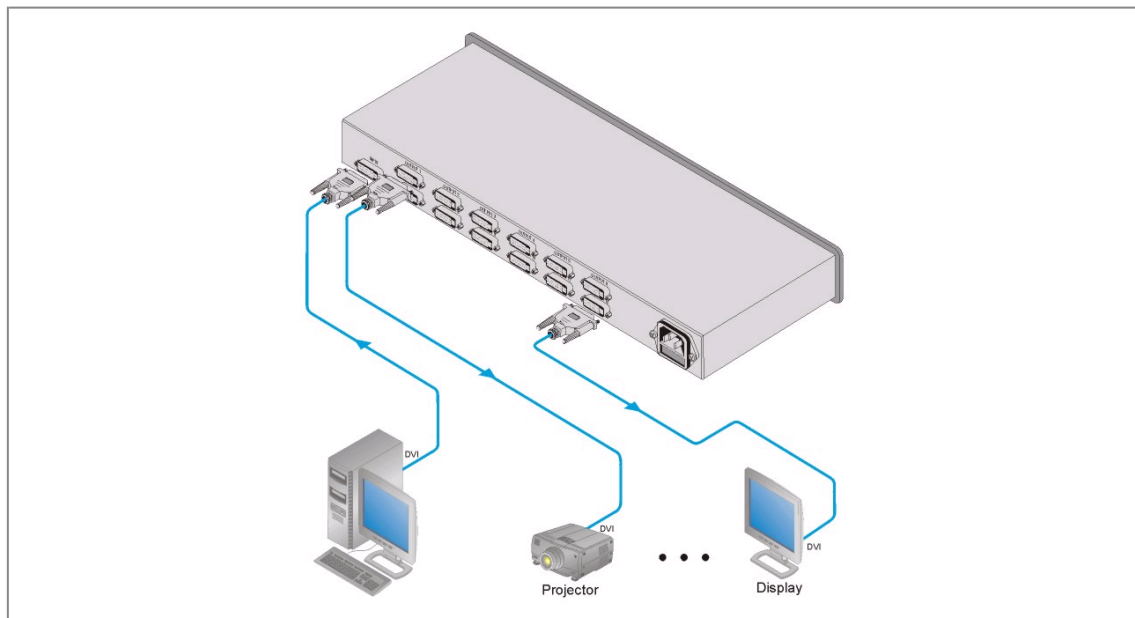


VM-12HDCP

Distributeur Amplificateur DVI 1:12 HDCP



Le **VM-12HDCP** est un distributeur amplificateur compatible HDCP pour les signaux DVI-D jusqu'à 1080p ou UXGA. Il reclock et égalise le signal et le distribue sur 12 sorties identiques.





VM-12HDCCP

FEATURES

- Bande passante max - 1.65Gbps
- Compatible HDTV.
- Conforme HDCP.
- Technologie Kramer re-Klocking™
Egalisation - Reconstitue le signal pour de plus longues distances.
- Fonction EDID (Extended Display Identification Data) - Le produit peut enregistrer un EDID par défaut en mémoire non volatile d'une des sorties permettant une connexion fiable avec la source.
- Indication de présence d'entrée/sortie par LED.
- Alimentation universelle - 100-240V AC.
- Taille standard rack 19 pouces - 1U. Equerres fournies

TECHNICAL SPECIFICATIONS

DIMENSIONS: 19" x 7" x 1U (W, D, H) rack mountable.

POIDS: 2.5kg (5.5lbs) approx.

ACCESSOIRES: Cordon secteur

OPTIONS: Câbles DVI Kramer.

ENTREE : 1 DVI, 1.2Vpp sur connecteur DVI Molex 24-pin (F); signal DDC 5Vpp (TTL).

SORTIES: 12 DVI, 1.2Vpp sur connecteur DVI Molex 24-pin (F); signal DDC 5Vpp (TTL).

BANDE PASSANTE: 1.65Gbps.

CONTROLES: Boutons SELECT et READ pour la sélection et l'enregistrement des informations EDID.

ALIMENTATION: 100-240V AC, 50/60Hz, 11VA.